(19)日本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出票公開書号

特開平5-97049

(43)公開日 平成5年(1993)4月20日

(S1) Int,CL*

無別記号 产内管理番号

FI

技術表示信所

B62D 11/08

C 7146-3D

B 7148-3D

審査請求 有 請求項の数2(全 9 頁)

(21)出願番号

特駁平3-290699

(22)出職日

平成3年(1991)10月9日

(71) 出版人 591187841

株式会社共栄社

愛知県臺川市美幸町1丁目26番地

(72)兒明者 伊藤 寿恭

爱知果费川市关季町1丁目25番地 株式会

社共栄社内

(72)発明者 佐宗 魔役

爱知県豊川市英季町1丁目26番地 株式会

社共荣社内

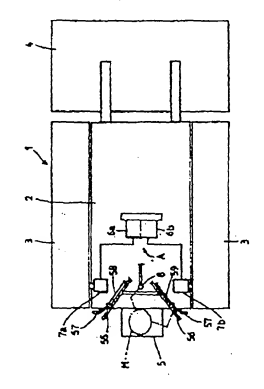
(74)代理人 弁理士 内器 哲复

(SA) 【発明の名件】 ゴムクローラを備えたダ刘権の運転操作方法、及びその装置

(57)【褒約】

【目的】ゴムクローラを備えた草刈庵において、機体の後間の運転台に立ったままで選配を行う運転者の運転姿勢を安定化して、運転操作の確実性と、運転者の安全性を高めると同時に、運転操作そのものを層単にすることである。

【構成】 映体2の後部の運転計5の直前部に1本の操作 レパー8を設け、この操作レパー8によって、左右の油 圧ポンプ6 a. 6 bの各トラニオン軸を互いに同期させ て同一角度だけ回動させるように構成する。また、機体 2の後部に設けられた左右の各ハンドル 5 5。5 6 にそ れぞれ操向クラッチ 5 7 を設け、左右の横向クラッチ 5 7 を操作すると、それぞれ左右の油圧ポンプ 6 a. 6 b の各トラニオン軸が所定角度だけ中立位質の側に戻され るように構成する。



【特許技术の範囲】

【請求項1】 健体の質質にそれぞれ設けられた一対の ゴムクローラと、このゴムクローラを別々に駆動させる ための一対の油圧モータと、回転角度により前記油圧モ ータに供給する圧倍量を変化させるためのトラニオン軸 を有する一対の油圧ポンプとを着えた軍角機において、 機体後部における運転台の運輸部に設けられた1本の推 作レバーを操作して、前記一対の池圧ポンプの各トラニ オ:軸を互いに同期させて同一角度だけ回動させて機体 を直進的に前後進させると共に、機体の直通中において 10 機体後部の左右一対のハンドルに取付けられた各種向ク ラッチの一方、又は双方を操作して、一対の油圧ポンプ の各トラニオン軸の回動角度を異ならしめて機体を旋回 させることを特徴とするゴムクローラを備えた草刈機の 運転操作方法。

【請求項2】 機体の両側にそれぞれ設けられた一対の ゴムクローラと、このゴムクローラを別々に駆動させる ための一対の油圧モータと、回転角度により前配油圧モ ータに供給する圧油量を変化させるためのトラニオン軸 を存する一対の油圧ポンプとを備えた草刈機において、 機体後郎の選配台の直前部に設けられた1本の操作レバ 一と、機体後部に設けられた左右一対のハンドルと、一 遊郎にV形の係合部を有していて、他選郎が助記トラニ オン軸に固定され、復帰手段により常時トラニオン軸の 中立位置に戻される一対のトラニオンレバーと、このト **ラニオンレバーの近傍に配置されて、航紀トラニオン軸** と直交する方向に複移動を行う一対の複移動部材と、一 選郎が前記各模移動部材にそれぞれ軸着されると共に、 他这部に軸着された円筒部が前記トラニオンレバーの係 と、前記一対の模移動部材の双方に連続され、かつ前記 操作レバーの操作により回動させられる経境作体を介し て根移動される機様作権と、前記左右の各ハンドルに取 付けられてケーブルを介して前配クラッチレパーに連結 される左右一対の操向クラッチとから成り、前記操作レ パーの操作により、前記各機移動部材を模移動させて。 前足クラッチレバー及びトラニオンレバーを介して前足 一対の油圧ポンプの各トラニオン軸を互いに何期させて 同一角度だけ回動させて、機体を直進的に前後進させる と共に、現体の直進中において前記一対の種向クラッチ 40 の一方スは双方を操作して、前記クラッチレバー及びト ラニオンレパーを介して一方又は双方のトラニオン軸を 回動させることにより、各トラニオン館の回動角度を買 ならしめて機体を提回させることを特徴とするゴムクロ 一ラを個えた年刈班の運転操作装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【笠葉上の利用分野】本発明は、機体の質問にこの既体 を走行させるためのゴムクローラを増えていて、主とし で場防の法面に生えている草、小木などを等高額に沿っ 50 えた草刈典において、複体後部の運転台の道前部に設け

て対り取ったり、一切り収った軍木環を集めたりするのに

使用されるゴムクローラを備えた草川機の運転操作方 法、及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】この他の草刈機は油圧駆動され、左右の ゴムクローラを駆動させるための左右一対の泊圧モータ を有していると共に、各独圧モータにそれぞれ圧油を供 絵するための一封の油圧ポンプを備えている。この油圧 ポンプには、袖圧モータに供給する圧油量を調整するた めのトラニオン始が設けられており、このトラニオン帕 は、機体後部における運転台の直前部に設けられた操作 レパーによって回動させられる。従来の草刈機は、左右 一対の油圧ポンプの各トラニオン軸の回動を操作するた めの2本の操作レバーが独立して設けられていた。 そし て、堤防の法面などにおいて草木質を等高線刈りするに は、機体後部の運転台に運転者が乗り込み、立ったまま の姿勢で上記した2本の操作レバーをそれぞれ操作し て、機体の前後進、及び庭回を行っていた。即ち、運転 者は、機体後部の運転台に立ったままの姿勢で、2年の 操作レパーを常時両手で握り、この状態でを操作レパー を前後動させ、中立位置に対する各様作レバーの移動方 向、及び移動量を調整して、機体の前後進と空回とを行 っているのである。

【0003】このように、運転者は、強体の運転台に立 ち、しかもその両手は宮時各操作レパーを掘った姿勢で 運転操作を行っているので、運転姿勢が安定していな い。これに加えて、奪刈機によって堤防の油面などを等 高線刈りする場合には、法面に生じている凹凸に飛体の 一部が乗り上がったり、入り込んだりして、唯体の姿勢 合邸にそれぞれ係合させられる一対のクラッチレパー 30 が急度に変化することがある。この場合には、運転者の 姿勢が大きく変化させられて、両手で強っている操作レ パーを単に反して動かせてしまったり、運転者の身体が 機体に衝突させられることもある。 この場合には、現体 の進行方向が変化させられて、草刈作業に大きな支煙を 来すと共に、選転者が損傷されることもある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 本角明は、従来の草刈 機の運転操作方法の上記した諸問題に鑑み、根件の後部 の運転台において立ったままで運転を行う運転者の運転 姿勢を安定化して、運転操作の確実性と、運転者の安全 性の双方を高めると同時に、運転投作そのものを簡単に することを課題としている。

[0005]

【幕題を解決するための手段】本定明に係るゴムクロー ラを備えた草刈機の運転操作装置は、機体の両側にそれ ぞれ及けられた一対のゴムクローラと、このゴムクロー ラを別々に収動させるための一対の他圧モータと、回転 角度により前記油圧モータに供給する圧油収を変化させ るためのトラニオン軸を有する一封の油圧ポンプとを慎 られた一本の推作レバーと、機体後部に設けられた左右 一対のハンドルと、一端部にV形の係合邸を有してい て、他端郎が前足トラニオン軸に固定され。復帰手段に より常時トラニオン軸の中立位置に戻される一対のトラ ニオンレバーと、このトラニオンレバーの近傍に配置さ れて、前記トラニオン軸と直交する方向に傾移動を行う 一対の機移動部材と、一端部が前配各機移動部材にそれ ぞれ勉強されると共に、他矯然に軸着された円筒部が前 足トラニオンレバーの係合態にそれぞれ係合させられる に連結され、かつ前記推作レバーの操作により回動させ られる破性作権を介して複移動される機構作群と、前記 左右の各ハンドルに取付けられてケーブルを介して前記 クラッチレバーに運転される左右一対の援向クラッチと から成ることを特徴としている。

[0006]

【発明の作用】1本の操作レパーの操作により各機移動 郎村を模移動させて、クラッチレパー及びトラニオンレ バーを介して一対の油圧ポンプの各トラニオン軸を互い に同期させて同一角度だけ回動させると、各油圧ポンプ 20 から各油圧モータへの圧油の供給量が同等となって左右 のゴムクローラが等速走行し、これにより機体が前方ス は後方に直進する。また、機体の直進中において前記一 针の性向クラッチの一方又は双方を操作して、朝紀クラ ッチレバー及びトラニオンレバーを介して一方又は双方 のトラニオン軸を回動させることにより、各トラニオン 帖の回動角度を異ならしめると、各油圧ポンプから各油 任モータへの圧油の供給量が不再となって、左右のゴム クローラの走行速度に差が主じて、機体が旋回する。機 作を直進させる場合、及び庭回させる場合のいずれにお 30 いても、機体の後部の運転台に立っている運転者は、少 なくとも一方の手をハンドルに宛てがえるので、その選 転換作姿勢が安定して、選転操作の確実性と、運転者の 安全性の収方が高められる。また、操作レバーが1本で あるために、操作レバーが2本の場合に比較して選託機 作が簡単となる。

[0007]

【実施例】次に、本発明を図面に示す実施例に基づいて 12明する。図1ないし図4において、草刈機1の媒体2 の阿伽にはそれぞれゴムクローラ3が装置されており、 **単化じの前部に列取ユニット4が昇降可能に装着されて** いる。現化2の後記には、運転者Mが立った姿勢で乗り 込むための運転会らが設けられており、この運転台5の 前方下記には、兄台一化型の油圧ポンプ 6 a. 6 b が投 けられている。ゴムクローラ3を駆動するための一対の 治圧モータでは、そばムクローラ3の内側で機 は2にそれぞれ取付けられている。操作レバー8は、各 油圧ポンプ6a.6ヵから各油圧モータ7a.7bに供 給する圧油量を調整して、各油圧モータ7a、7bの回 に故を納辺し、ゴムクローラ3の回転速度を制造する際 50 を介して複移動部柱28に触着されており、各クラッチ

に使用される。

【0008】草刈機1の運転操作装置Aには、一本の操 夜レパー8が設けられており、この操作レパー8は操体 2に固定されたプラケット9に支触1.1により軸着され ている。そして、支輪11より下方に突出する操作レバ -8の下端部には、操作枠12の後端部12点が汽告さ れている。操作棒12の前端部12bは、確操作棒13 の第1のアーム14に連結されている。この疑様作様1 3は、その上端郎13aが油圧ポンプ6a. 6bより前 ー対のクラッチレバーと、前記一対の複移動態材の双方 10 質で機体2に所定の間隔で設けられた一対の縦枠15の 上部に固定された機棒16に取付けられて、模枠16か ら後方へ突出して形成され軸受部材17により、また、 その下進部13bが横枠16の下方において、この横枠 16と平行に破掉15に設けられた下値枠18に取付け られて、下模枠18から後側に突出して設けられた軸受 部材19により、それぞれ回動自在に支持されている。

> 【0009】各曲圧ポンプ6a、6bに設けられた各ト ラニオン軸21a.21bは、各油圧ポンプ6a.6b から左右の油圧モータ7a、7bに対する圧油の供給量 を鱗整するものであり、各トラニオン軸21a.21b には、これらを回動させるためのトラニオンレバー23 の下端部が固定されている。このトラニオンレバー23 は、その上端部に餌角約90度のV溝24が形成されて おり、このV潰24の両側部が左アーム23aと右アー ム23bとになっている。そして、V溝24の底部は後 述するクラッチレバー32のカムローラ34と係合する 円弧状の係合部となっている。そして、左側のトラニオ ン軸21aが油圧ポンプ6aから圧油を出さない中立位 置にある時には、左側のトラニオン軸21aの中心と、 このトラニオン帕21aのトラニオンレバー23のV溝 24の中心を結ぶ中心製Cは重直になっている。右側の トラニオン軸21bについても同様である。 各トラニオ ンレバー23の上方で、たつその後方には、上下のガイ ドバー25、26が、上下に所定の間隔をおいて水平に 配置され、それぞれの両端部を両側の縦枠15から後方 に突出して設けられた一対の支持板27に取付けられて いる。この上下のガイドパー25、26は、トラニオン 韓21g、21bに直交し、しかも水平に配置されてい て、下ガイドパー26はトラニオンレパー23のV隣2 4の近傍に位置している。一対の模移動配材28は、所 定長さを有する長方形の基板29と、この基板29の下 適節に配設された下帕受節材30及びこの下軸受節材3 0の上方に配置された上軸受部付31から成っており、 各機移動部柱28の下軸受部材30は下ガイドバー26 により、また上輪受部材31は上ガイドパー25によ り、それぞれ横方向に捆動自在に支持されている。

【0010】図5に示されるように、各様移動部村28 の下軸受部材30の前面には、所定長さを有する一対の クラッチレバー32が配置されて、その一端部が軸33

レパー32の色雑部の前面にはカムローラ34が触着さ れている。また、各クラッチレバー32はカムローラ3 4と反対策に係合ピン36が設けられており、引張ばね 35の下着部が保合ピン36に固定されている。引張ば ね35の上端は複移動部材28の上部に国着された支持 金異37に取付けられたねじ部材38に保止されてい る。各クラッチレバー32は、その係合ピン36が引張 ばね35により常時上方へ引上げられて、触33を中心 として時計方向へ回動するように付勢され、そのカムロ 一ラ34が中立位置にあるトラニオンレパー23のV溝 10 ル58の他増は、図4において、左の複移助部材28に 24に嵌入させられている。機構作件39は、図4に示 すように、上下のガイドバー25、26の中間で、これ らと平行に配置されている。模様作得39は、左拝39 aと、左端部に遮結部材41を取付けた右拝39bとか ら成っており、両クラッチレバー32が中立位置にある 状態で、左拝39aはその左端部が左側の複移動部村2 8に投けた支持板42に固定され、また、その右端部は 遅結郎村41と共に右側の横移動部材28に設けた支持 板43を挟持する形で、機移動部材28に固定されてい る。この債権作将39の右端部は、第1のアーム14の 20 下方で確操作得13から後方へ突出する第2のアーム4 4に連結されている。この第2のアーム44は、第1の アーム14に対して直角に及けられている。ここで、草 刈機士を前進させる際には、経権作拝13を図4におい て、矢印D方向に回動させるが、この場合、高端部が西 横移動節材28、28に固定された左桿39gは、両横 移動部材28、28が上下のガイドバー25、26によ りガイドされて、紙面に対して平行に移動するが、右揮 39 bは、運転部付41を中心に回動しながら右方に移 動するように構成されている。この右揮396の左揮3~30~ 9 a に対する回動は、連結部件4.1の内部に設けたロッ ドエンドベアリング (図示せず) により可能になってい

5

【0011】図4において、左右のトラニオンレバー2 3の左側には、機体2の支持部(図示せず)に取付けら れた一対のプラケット45が設けられており、各プラケ ット45に対して、一対の復帰レパー46がその一端部 を触4.8によりそれぞれ触着されている。各復婦レパー 46はその他項の押し部47の内側面にV溝47aが形 は、各トラニオン帖21a.21bより上方で各トラニ オンレパー23に回動可能に取付けられた係合ビン49 に対してそれぞれ係合可能になっている。各復婦レバー 46にはV潰47aと触48との中間部に、止め金51 が取付けられており、この止め金51には引張ばね52 の一項が取付けられている。この引張ばね52の他増を 取付けたねじあれる3は、L字形の支持具54を介して **机ルプラケット45に取付けられている。従って、復婚** レパー46は、その止め金51に一端が保止された引張 へ回動させられる。このため、左右の各トラニオン輪2 1 a. 21bの復帰レバー46は、そのV溝47aの形 分が各トラニオンレバー23の係合ビン19を太時トラ ニオン輪218の方向に押圧して、各トラニオン輪21 8.21 bを中立位置に復帰せしめる作用を果たす。

【0012】 図2において、55は左ハンドルであり 56は右ハンドルである。各ハンドル55、56には推 向クラッチ57がそれぞれ扱けられており、左ハンドル 55の操向クラッチ37に一端が取付けられた左ケープ 固定された支持金具3.7に取付けられており、右ハンド ル56の操向クラッチ57に一端が取付けられた右ケー ブル59の他端は、右の機移動配料28に固定された支 特金具37に取付けられている。そして、左ケーブル5、 8の左ワイヤー61の先端配はカムローラ34の近等に おいてピン62により左のクラッチレバー32に運蛄さ れている。また、右ケーブル59の右ワイヤー63の先 対節はピン64により右のクラッチレバー32に運結さ れている。従って、左ハンドル55の投向クラッテ5万 をハンドルに対して遅り締めるように操作すると、左ウ イヤー61が左ケーブル58内に引き込まれて、ピン6 2により左ワイヤー61に運転された左側のクラッテン パー32が触33を中心として反時計方向に回動させら れるので、このクラッチレバー32のカムローラ34が このトラニオンレパー23のV溝24から外れる。右ハ ンドル56の傾向クラッチ57の作用も全く同じであ

【0013】次に、草刈焼1を前速させる場合について 説明すると、図3において、中立位置にある操作レバー 8を前方に押して、支輪11を中心として時計方向へ回 動させると、操作の12が後方に引かれて、経段作得1 3の第1のアーム14が後方に回動される。この第1の アーム14の回動により、図立に示すように、縦投稿枠 13が同方向へ回動させられ、この破損破停13に設け られた第2のアーム44も両方向へ回動させられる。こ のため、縦横縦径13の第2のアーム44に運結された 模様作件39が図4の台方へ移動するので、両機移動部 村28、28が上下のガイドパー25、26にガイドさ れて同方向へ移動する。両項移動部材28、28が移動 成されており、左右の各復簿レパー46のV溝47a~40~したことにより、各根移動記针28に触資されたクラッ チレパー32が同方向へ移動してそのカムローラ34が 係合するトラニオンシパー23を右方向へ押圧する。こ のため、左右のトラニオンレバー23はそれぞれ左右の トラニオン帕21a.215を時計方向へ回動させるの で、左右の油圧ポンプもは、65から送り出された圧泊 は、左右のトラニオン帕2la.215を経て、左右の 油圧モータチュ、アカに抑意だけ供給される。よって、 左右の各油圧モータフュ、7bが希達度で回転して、左 右のゴムクローラ 3、3が年速走行し、これにより年料 はね5/2の付券力により、帕4/8を中心として時計方向。50、侵4は底道する。そして、刈取ユニット4を作動させつ 7

つ機体2を堤坊の法面の等高級に沿って一定速度で走行 させて草木類の刈取作業を行う場合には、運転者Mは運 近台5に立ったままの姿勢で、両手で左右の各ハンドル 55、56を把持して行う。また、刈取作業中におい て、機体2の速度を変更する場合には、一方の手で操作 レパー8を把持して、これを前方又は後方に移動させる と共に、他方の手でいずれかのハンドル55。56を把 持して行う。このように、一方の手で操作レバー8を把 **於し、他方の手でいずれかのハンドル65.56を把持** して機体2の運転操作を行えるので、その姿勢が安定す 10 る。刈取中においては、草木類の繁茂量、機体2の走行 | 邱の凹凸によってその速度を変える必要があり、この場 … 合には1本の操作レバー8を操作すると、前述したよう に左右のトラニオン帕2 la、2 lbが何一角度だけ回 動させられるので、機体2の直進が保持されたままでそ の速度が変更される。

【0014】次に、機体2の前進中においてこれを旋回 させる場合について説明すると、運転をMが左手で操作 レバー8を操作しつつ、右ハンドル56の構向クラッチ 57を右手で握り締めると、図7に示すように、右ケー 20 mm ブル59の右ワイヤー63が矢印で示すように引上げら れる。このため、ピン64により右ワイヤー63に連結 された右側のクラッチレバー32が、輪33を中心とし て反時計方向に回動させられるので、そのカムローラ3 4が右側のトラニオンレバー23のV溝24の底部から 我け出て上方へ移動する。このように、右側のトラニオ ンレバー23の動きを規制していたクラッチレバー32 のカムローラ34がV溝24の底部から離れるので、止 め金51を引き下げる方向に作用していた引張ばね52 が、復帰レバー46を輸48を中心として時針方向に回 30 となる。 動させる。このため、復帰レバー46はその先端の押し **邸47が、そのV溝47aにより右側のトラニオンレバ** -23の係合ピン49を押し下げて、係合ピン49はV 溝47aの頂部に移動させられる。このように、係合ビ ン49が復帰レパー46のV滑47aの頂部まで移動さ せられると、右側のトラニオン軸216は中立位置に回 動させられて、右側の油圧モータ76への圧油の供給が 停止して、右側のゴムクローラ3の回転が止まり、嵌体 2 は右旋回する。一方、機体2 を左旋回さ せる場合に は、上記と同様にして、運転者Mが右手で操向レバー8 40 図である。 を操作しつつ、 左ハンドル55の権向クラッチ57を左 手で掘り積めればよい。なお、上記以明においては、左 むのいずれかのハンドル55、56の機向クラッチ57 を完全に握り締めた場合について述べたが、例えば、右 ハンドル56の傾向クラッチ57の拠りを弱くして半分 程度盛り締めた場合(いわゆる半クラッチ状態の場合) には、帕33に対するクラッチレバー32の回動は、図 7に示す場合よりも小さな角度になる。このため、復籍 レパー16はクラッチレパー32を中立位置まで復帰さ せることができず、右側のトラニオン帕 $2.1\,b$ は多少開 $-50-6\,a$ 。 $6\,b$:油圧ポンプ。

いた状態になるので、右側の油圧モータ76の回転数が 下がる。このため、横向クラッチ57を完全に握り締め た場合に比較して、機体2の返回半径は大きくなる。

【0015】また、提体2の進行中において、左右の各 婚向クラッチ57の援り賃(半クラッチ状態の程度)を 微妙に調整すると、機体2の進行速度を調整することが できると共に、機体2の走行方向の調整も行える。な お、確体2を後進させるには、操作レバー8を上記と逆 方向に回動させればよく、機体2の後進時において左右 の権向クラッチ57を操作することによって、後進時に おける機体2の旋回を行える。

[0016]

【発明の効果】本発明は、機体後部における運転台の底 前部に設けられた1本の操作レバーを操作して、左右一 対の油圧ポンプの各トラニオン軸を互いに同期させて同 一角度だけ回動させて健体を直進的に前後進させると共 に、機体の直進中において機体後部の左右一対のハンド ルに取付けられた各種向クラッチの一方、又は双方を操 作して、一対の油圧ポンプの各トラニオン軸の回動角度 を異ならしめて機体を旋回させる構成であるので、機体 を直進させる場合、及び庭回させる場合のいずれにおい ても、機体の後部に立った運転者は、少なくとも一方の 手をハンドルに宛てがえる。このため、起立姿勢の運転 者の運転姿勢が安定化して、機体の進行中においてその 一部が法面の凹凸に入り込んだり、或いは乗り上がった りしても、運転姿勢が大きく原されることはなくなっ て、運転操作の確実性と、運転音の安全性との双方が高 められる。また、操作レバーが1本であるために、従来 の操作レバーが2本の場合に比較して、運転操作が簡単

【図面の簡単な以明】

- 【図1】本発明に係る選転操作装置Aを備えた草刈機の 飲面図である。
- 【図2】同じく長路平面図である。
- 【図3】本発明に係る運転操作装置Aの側面図である。
- 【図4】提体2の停止時における運転操作装置入の正面 囚である.
- 【図 5】図 4 の X X 練断面図である。
- 【図 6】 機体 2 が前進中における運転操作装置 A の正面
- ・・【図7】 前進中の機体2が右旋回する場合の運転操作器 置Aの正面図である。

【符号の説明】

A:選転操作装置

M:運転者

1:草刈機

2: 摄体

3: ゴムクローラ

5: 選促台

•

7a. 7b: 油圧モータ

8:操作レバー

13:超過作序

21a,21b : トラニオン軸 23:トラニオンレバー

24:トラニオンレバーのV溝

28:複移動師材

32:クラッチレバー

34:カムローラ(円筒部)

10

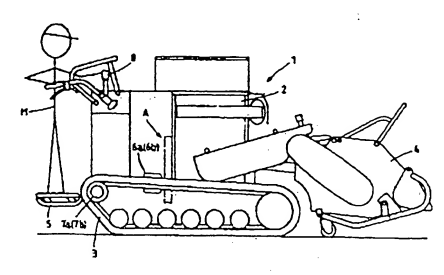
39:機嫌作桿

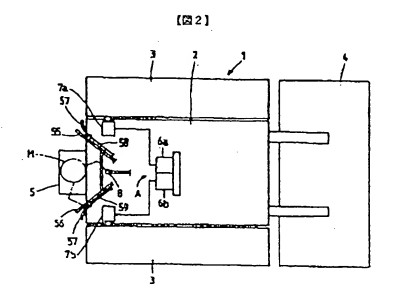
55: 左ハンドル

56:右ハンドル

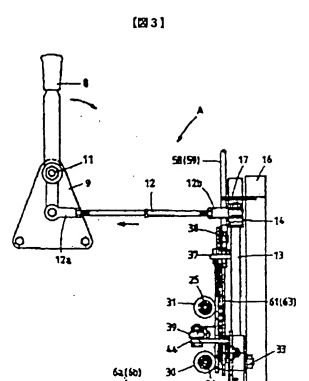
57:投向クラッチ

[21]

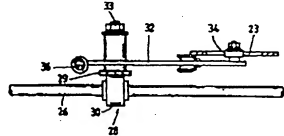




(7)

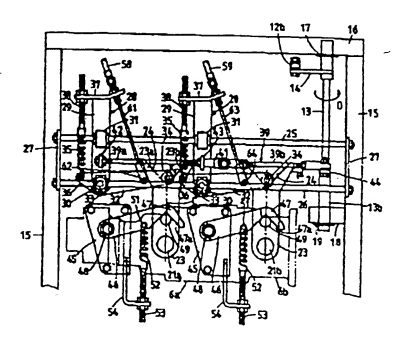




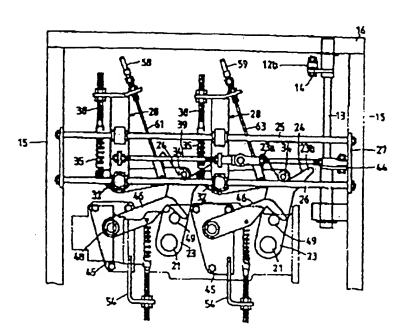


(8)

[24]



[86]



(9) FRUIT BERLIN AND ASSOCIATES TO SELECTION OF THE PROPERTY O

[图7]

